



02006011605020028



8017

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 601

16 Μαΐου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επι- τροπής (ΕΕΛ 221/17.8.2001)	1
Τροποποίηση του άρθρου 132 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/113/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002)	2
Τροποποίηση του άρθρου 126 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/112/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002)	3
Τροποποίηση του άρθρου 69 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/52/Ε.Κ. της Επι- τροπής (ΕΕΛ 190/12.7.2001)	4
Προσθήκη άρθρου 80α στον Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/114/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 15/17.1.2002)	5

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 37/2002	(1)
Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επι- τροπής (ΕΕΛ 221/17.8.2001).	

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3689/2001.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την

παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α 0006/31.10.2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/Β/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 37/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28.2.2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνει την τροποποίηση διατάξεων του άρθρου 26 του Κ.Τ. όπως ισχύει, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/62/Ε.Κ. της Επιτροπής για την τροποποίηση της Οδηγίας 90/128/Ε.Ο.Κ. σχετικά με τα πλαστικά υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα, ως εξής:

1. Στην παράγραφο 1 το εδαφ. β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

β) Κατά την έννοια του παρόντος άρθρου ως «πλαστικές ύλες» νοούνται οι μακρομοριακές οργανικές ενώσεις που λαμβάνονται με πολυμερισμό, πολυσυμπύκνωση, πολυπροσθήκη ή οποιαδήποτε παρεμφερή διεργασία από μόρια με κατώτερο μοριακό βάρος ή με χημική αλλοίωση φυσικών μακρομορίων. Μπορούν να προστεθούν και άλλες ουσίες ή ύλες στις μακρομοριακές αυτές ενώσεις.

Δεν θεωρούνται, ωστόσο, «πλαστικές ύλες»:

ι) Μεμβράνες από αναγεννημένη κυτταρίνη, βερνικωμέ-

νες ή μη βερνικωμένες, που καλύπτονται από το άρθρο 24α του Κώδικα Τροφίμων.

ii) Τα ελαστομερή και το φυσικό και συνθετικό καουτσούκ

iii) Τα χαρτιά και χαρτόνια, τροποποιημένα ή μη με την προσθήκη πλαστικών υλών,

iv) Οι επικαλύψεις επιφανειών που λαμβάνονται από:

- κηρούς παραφίνης περιλαμβανομένων και των κηρών από συνθετική παραφίνη ή/και μικροκρυσταλλικούς κηρούς,

- μείγματα των κηρών που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση, μεταξύ τους ή/και με πλαστικές ύλες,

v) οι ιονανταλλακτικές ρητίνες,

vi) σιλικόνες.

2. Στο άρθρο 3 τα εδάφια α) 3η περίοδος, β), γ) και ε) αντικαθίστανται αντιστοίχως από τα ακόλουθα κείμενα:

α) Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων μόνο τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 3 μέρος Α με τήρηση των καθοριζόμενων στο παράρτημα περιορισμών.

Κατά παρέκκλιση της πρώτης περιόδου, τα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 μέρος Β μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται έως την 31η Δεκεμβρίου 2004 το αργότερο, εν αναμονή της αξιολόγησής τους από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων.

β) Οι πίνακες του παραρτήματος 3 μέρη Α και Β δεν περιλαμβάνουν ακόμα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή:

- επιχρισμάτων επιφανείας που λαμβάνονται από ρητινώδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα κ.λ.π.

- εποξινών ρητινών,

- συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλησης (promoters),

- τυπογραφικών μελανών

γ) Στο Παράρτημα 4 μέρη Α και Β παρατίθεται ατελής κατάλογος των προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποι-

ηθούν για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μαζί με τους περιορισμούς ή και τις προδιαγραφές που περιέχονται στο εν λόγω παράρτημα.

Όσον αφορά τις ουσίες του παραρτήματος 4 μέρος Β, τα όρια ειδικής μετανάστευσης εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου του 2004, στην περίπτωση που ο έλεγχος συμμόρφωσης διενεργείται σε προσομοιωτή Δ ή σε δοκιμαστικό μέσο υποκατάστατων δοκιμών όπως ορίζεται στις οδηγίες 82/711/Ε.Ο.Κ. και 85/572/Ε.Ο.Κ.».

ε) Οι γενικές προδιαγραφές σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα καθορίζονται στο παράρτημα 6 μέρος Α. Άλλες προδιαγραφές σχετικά με ορισμένες ουσίες που παρατίθενται στα παραρτήματα 3, 4 και 5 καθορίζονται στο παράρτημα 6 μέρος Β».

3. Στην παράγραφο 5 προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο ε):

ε) Ο έλεγχος της συμμόρφωσης με τα όρια ειδικής μετανάστευσης που προβλέπονται στο εδάφιο α) μπορεί να εξασφαλίζεται με τον καθορισμό της ποσότητας της ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο, με την προϋπόθεση ότι έχει διαπιστωθεί σχέση μεταξύ της ποσότητας και της τιμής της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας είτε με επαρκή πειράματα είτε με την εφαρμογή γενικώς αναγνωρισμένων μοντέλων διάχυσης βασιζόμενων σε επιστημονικά στοιχεία. Για να αποδειχθεί η μη συμμόρφωση ενός υλικού ή αντικειμένου, είναι υποχρεωτική η επιβεβαίωση, με πειραματική δοκιμή, της εκτιμώμενης τιμής μετανάστευσης».

4. Τα παραρτήματα 1, 3, 4, 6 και 7 τροποποιούνται ως εξής:

α. Στο παράρτημα 1 παράγραφος 5 το δεύτερο σημείο αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

- 12 mg/kg ή 2 mg/dm² σε δοκιμές μετανάστευσης με χρήση των άλλων προσομοιωτών που αναφέρονται στο παράρτημα 2.

β. Το παράρτημα 3 τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα μονομερή και οι ακόλουθες άλλες αρχικές ουσίες:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«12763	00141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	ΟΕΙΜ (SML)=0,05 mg/kg. Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET.
12765	84434-12-8	N-(2-αμινοαιθυλ)-βήτα-αλανινικό νάτριο	ΟΕΙΜ (SML)=0,05 mg/kg
13395	04767-03-7	2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)προπιονικό οξύ	ΜΠΠ (QMA)=0,05mg/6 dm ²
15030	00931-88-4	Κυκλοοκτένιο	ΟΕΙΜ (SML)=0,05 mg/kg. Ουσία για χρήση μόνο σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής Α παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
19110	04098-71-9	1-Ισοκυανωτο-3-ισοκυανωτομεθυλο- 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)(QM(T))=1mg/kg στο Τ.Π. (εκφρασμένο σε ΝCO)
21765	106246-33-7	4,4'-Μεθυλενο-δις(3-χλωρο 2,6-διαθυλανιλίνη)	ΜΠΠ (QMA)=0,05 mg/6 dm ²
22778	07456-68-0	4,4'-Οξυδισ (βενζολοσουλφονυλαζίδιο)	ΜΠΠ (QMA)=0,05 mg/6 dm ²
24073	000101-90-6	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	ΜΠΠ (QMA) = 0,005 mg/6 dm ² Ουσία όχι για χρήση σε πολυμερή σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ο προσομοιωτής D παρατίθεται στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνο για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα, πίσω από τη στιβάδα PET)»

β) για τα ακόλουθα μονομερή και τις άλλες αρχικές ουσίες το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή και προδιαγραφές» αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«13510	01675-54-3	Δις (2,3 εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου (=BADGE)	Σύμφωνα με την οδηγία 2001/61/EK της 8 ^{ης} Αυγούστου 2001 για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγωγών σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (BADGE/NOGE) (EEL 215 της 9-8-2001, σ.26)
13610	01675-54-3	Δισφαινόλη Α δις (2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας	Βλέπε «Δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο) προπανίου»
14200	0105-60-2	Καπρολακτάμη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15 mg/kg(5)
14230	02123-24-2	Άλας νατρίου καπρολακτάμης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(5) εκφρασμένο σε καπρολακτάμη
15970	00611-99-4	4,4'-Διυδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=6mg/kg(15)
17260	00050-00-0	Φορμαλδεύδη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22)
18670	00100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=15mg/kg(22) (εκφρασμένο σε φορμαλδεύδη)
19540	00110-16-7	Μηλαινικό οξύ	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4)
19960	00108-31-6	Μηλαινικός ανυδρίτης	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=30mg/kg(4) (εκφρασμένο σε μελαινικό οξύ)
23050	00108-45-2	1,3-Φαινυλενοδιαμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= MA (DL=0,02 mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής»

γ) τα ακόλουθα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες μεταφέρονται από το μέρος Β στο μέρος Α:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
«11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
13617	00080-09-1	Δισφαινόλη S	Βλέπε 4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη
13810	00505-65-7	1,4-Βουτανοδιοληφορμάλη	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
13932	00598-32-3	3-Βουτεν-2-όλη	ΜΠΠ (QMA) = MA (DL =0,02 mg/6dm ²). Για χρήση μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού για την προετοιμασία πολυμερών προσθέτων
15370	03236-53-1	1,6-Διαμινω-2,2,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-Διαμινω-2,4,4-τριμεθυλεξάνιο	ΜΠΠ (QMA) = 5 mg/6 dm ²
15610	00080-07-9	4,4'-Διχλωροδιφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-Διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Ισοπρένιο	Βλέπε 2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο
19490	00947-04-6	Λαυρολακτάμη	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
20260	00101-43-9	Μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	Μεθακρυλικός διεστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
20590	00106-91-2	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας	ΜΠΠ (QMA) = 0,02 mg/6 dm ²
21520	01561-92-8	Άλας νατρίου του μεταλλυλοσουλφονικού οξέος	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
21640	00078-79-5	2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΜΠ (QM) = 1mg/kg στο Τ.Π. ή ΟΕΙΜ SML = MA (DL=0,02 mg/kg, Συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
21821	00505-65-7	1,4-(Μεθυλενοδιοξυ)βουτάνιο	Βλέπε «1,4-Βουτανοδιόληφορμάλη»
22360	01141-38-4	2,6-Ναφταλενοδικαρβοξυλικό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
22437	00126-30-7	Νεοπεντυλογλυκόλη	Βλέπε «2,2-Διμεθυλο-1,3 – προπανοδιόλη»
22900	00109-67-1	1-Πεντένιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
25380	-	Τριαλκυλ (C7-C17)οξείκος βινυλεστέρας (=vinyl versatate)	ΜΠΠ (QMA) = 0,05 mg/6 dm ²
25450	26896-48-0	Τρικυκλοδεκανοδιμεθανόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Τριοξάνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,05 mg/kg

2. Το μέρος Β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος των μονομερών και των άλλων αρχικών ουσιών που μπορούν να εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται εν αναμονή της λήψης απόφασης για συμπερίληψή τους στο μέρος Α

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
10599/90A	61788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/91	61788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
10599/92 A	68783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), απεσταγμένα	
10599/93	68783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C18), μη απεσταγμένα	
11500	00103-11-7	Ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	
13050	00528-44-9	1,2,4-Βενζολοτρικαρβοξυλικό οξύ	Βλέπε "Τριμελλικό οξύ"
13075	00091-76-9	Βενζογουναμίνη	Βλέπε 2,4-Διαμινο-6-φαινυλο- 1,3,5 – τριαζίνη
13720	00110-63-4	1,4-Βουτανοδιόλη	
14260	00502-44-3	Καπρολακτόνη	
14800	03724-65-0	Κρωτωνικό οξύ	
15310	00091-76-9	2,4-Διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5- τρίαζίνη	
15730	00077-73-6	Δικυκλοπενταδιένιο	
16210	06864-37-5	3,3'-Διμεθυλο-4,4' – διαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο	
16690	01321-74-0	Διβινυλοβενζόλιο	
16697	00693-23-2	Δωδεκανοϊκό οξύ	
17110	16219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο [2.2.1] επτ – 2- ένιο	
18370	00592—45-0	1,4-Εξαδιένιο	
18700	00629-11-8	1,6 – Εξανοδιόλη	
21370	10595-80-9	Μεθακρυλικός 2 – σουλφοαιθυλεστέρας	
21400	54276-35-6	Μεθακρυλικός σουλφοπροπυλεστέρας	
21970	00923-02-4	N-Μεθυλομεθακρυλαμίδιο	
22210	00098-83-9	Αλφα – μεθυλοστερόλιο	
25540	00528-44-9	Τριμελλικό οξύ	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΠ
25550	00552-30-7	Τριμελλικός ανυδρίτης	ΜΠ (Σ) [QM (T)] = 5 mg/kg στο ΤΟ (εκφρασμένο σε τριμελλικό οξύ)
25840	03290-92-4	Τριμεθακρυλικό 1,1,1- τριμεθυλοπροπάνιο	
26230	00088-12-0	Βινυλοπυρρολιδόνη»	

γ. Το Παράρτημα 4 τροποποιείται ως εξής:

1. Ο πίνακας «Ατελής κατάλογος προσθέτων» τροποποιείται ως εξής:

α) Ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΜΕΡΟΣ Α

Ατελής κατάλογος προσθέτων πλήρως εναρμονισμένος σε κοινοτικό επίπεδο»

β) Παρεμβάλλονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
35160	06642-31-5	6-Αμινο-1,3-Διμεθυλουρακίλη	OEIM (SML)= 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-Αμινοαιθανόλη	OEIM (SML)= 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET.
35284	00111-41-1	N-(2-Αμιλοαιθυλο) αιθανολαμίνη	OEIM (SML)= 0,05 mg/kg. Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ και μόνον για έμμεση επαφή με τρόφιμα, πίσω από στρώμα PET.
38840	154862-43-8	Διφωσφορώδης εστέρας της δις-(2,4-δικομυλοφαινόλης) πενταερυθρίτης	OEIM (SML) = 5 mg/kg (ως άθροισμα της ίδιας της ουσίας, της οξειδωμένης μορφής της φωσφορικής εστέρας της δις (2,4-δικομυλοφαινόλης) πενταερυθρίτης και του προϊόντος υδρόλυσής της (2,4-δικομυλοφαινόλης))
39925	129228-21-3	3,3-Δις (Μεθοξυμεθυλο) – 2,5 - διμεθυλεξάνιο	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4- Δις (Οκτυλοθειομεθυλο)- 6- Μεθυλοφαινόλη	OEIM (SML) = 6 mg/kg
41120	10043-52-4	Χλωριούχο ασβέστιο	
41840	00105-60-2	Καπρολακτόμη	OEIM (Σ) [SML(T)] = 15 mg/kg ⁽³⁾
47210	26427-07-6	Πολυμερές διβουτυλοεθιοκασσιτερικό οξύ [=Θειόδις (βουτυλο-κασσιτερο-σουλφίδιο) πολυμερές]	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
47540	27458-90-8	Δι-τερτ-δωδεκυλοδισουλφίδιο	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-Διϋδροξυβενζόλιο	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-Διϋδροξυβενζοφαινόλη	OEIM(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
52645	10436-08-5	Cis-11-Εικοσιεναμίδιο	
64800	00110-16-7	Μηλεϊνικό οξύ	OEIM(Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
65920	66822-60-4	[N-μεθακρυλο-αιθυλο-N,N – Διμεθυλ-N καρβοξυμεθυλο-χλωριούχο αμμώνιο, άλας νατρίου μεθακρυλικός δεκαοκταεστέρας-μεθακρυλικός αιθυλεστέρας μεθακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη, συμπολυμερή	

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
73160	-	Μόνο-και Δι-η-αλκυλο (C16 και C18) εστέρας του φωσφορικού οξέος	OEIM (SML) = 0,05 mg/kg
76730	-	Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, νάμα-υδροξυπροπυλιωμένο	OEIM (SML) = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Πολύ-[(6-[N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)η-βουταλανιμο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο){2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο}ιμινο]-1,6-εξανεδιυλο{2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλο}ιμινο}-α{N,N,N',N'-τετραβουτυλο-N-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδανυλαμινο)-εξυλο}-{1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμινο}-ω-N,N,N',N'-τετραβουτυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
83599	68442-12-6	Προϊόντα αντίδρασης του 2-μερκαπτοαιθυλεστέρα του ελαϊκού οξέος, με διχλωροδιμεθυλοκασσίτερο, θειούχο νάτριο και τριχλωρομεθυλοκασσίτερο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,18 mg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
85680	01343-98-2	Πυριτικό οξύ	
92150	01401-55-4	Ταννικά οξέα	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές JECFA
93720	00108-78-1	2,4,6-Τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη	OEIM (SML) = 30 mg/kg
95270	161717-32-4	Φωσφορώδης εστέρας της 2,4,6-Τρις(tert-βουτυλο)φαινυλο 2-βουτυλο-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιόλης	OEIM (SML) = 2 mg/kg (ως άθροισμα φωσφορώδους, φωσφορικού και του προϊόντος υδρόλυσης = TTBP)»

γ) Για τα ακόλουθα πρόσθετα το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
40120	-	Υδροξυμεθυλοφωσφονικός εστέρας της δις (πολυαιθυλενογλυκόλης)	OEIM (SML) = 0,6 mg/kg. Επιτρέπεται μέχρι την 1 ^η Ιανουαρίου 2004
45200	01335-23-5	Ιωδιόιο του χρωμίου	OEIM (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (εκφρασμένο σε χαλκό) και OEIM (SML) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο)
60480	03864-99-1	2-(2-Υδροξυ-3,5'-Δ[-τεрт-βουτυλο-φαινυλο]-5-χλωροβενζοτριάζολιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
85840	53320-86-8	Πυριτικό οξύ, άλας λιθίου μαγνησίου νατρίου	OEIM (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
95725	110638-71-6	Βερμικουλίτης, προϊόν αντίδρασης με κιτρικό οξύ, άλας λιθίου	OEIM (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)

δ) Διαγράφονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
85980	-	Πυριτικό οξύ, άλατα	

2. Προστίθεται το ακόλουθο μέρος Β:

«ΜΕΡΟΣ Β
Ατελής κατάλογος προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 3
παράγραφος 2

Αριθ. ΠΜ/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
30180	02180-18-9	Οξείκό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [(SML(T))= 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
31520	61167-58-6	Ακρυλικός, 2-tert-βουτυλο-6-[3-tert-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο]-4-μεθυλοφαινυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Αδιπικός δις(2-αιθυλεξυλ) εστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg ⁽¹¹⁾
34230	-	Αλκυλο [C8-C22] σουλφονικά οξέα	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Τριοξείδιο του αντιμονίου	ΟΕΙΜ (SML) = 0,02 mg/kg (εκφρασμένο σε αντιμόνιο και συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής)
36720	17194-00-2	Υδροξείδιο του βαρίου	ΟΕΙΜ [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
36800	10022-31-8	Νιτρικό βάριο	ΟΕΙΜ [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
38240	00119-61-9	Βενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-Δις(5-tert-βουτυλο-2-βενζοξαζολυλο) θειοφαινόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Δις(μερκαπτοοξείκος ισοκυτελεστέρας) του δις (2-καρβοβοτο-ξυαιθυλο) κασσίου	ΟΕΙΜ (SML) = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-Δις[3, (3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονυλο] υδραζίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Διφωσφορώδης εστέρας της δις (2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθρίτης	ΟΕΙΜ (SML) = 0,6 mg/kg
39060	35958-30-6	1,1-Δις(2-υδροξυ-3,5-Δι-tert-βουτυλο-φαινυλο)αιθάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 5 mg/kg
39090	-	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾
39120	-	N,N-Δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη, υδροχλωρικό	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾ (εκφρασμένο σε N,N-δις(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο (C8-C18) αμίνη)
39680	00080-05-7	2,2-Δις(4-υδροξυφαινυλο) προπάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
40000	00991-84-4	2,4-Δις(οκτυλοθειο)-6-(4-υδροξυ-3,5-Δι-tert-βουτυλανιλινο)-1,3,5-τριαζίνη	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Δις(οκτυλοθειομεθυλο)-6-μεθυλοφαινόλη	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	N,N'-Δις (2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδύλο) εξαμεθυλονοδιαμίνη-1,2-διβρωμοαιθάνιο, συμπολυμερές	ΟΕΙΜ (SML) = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Βουτυλιδενοδισ (6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοφαινυλο-φωσφορώδης διτριδεκυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg

Αριθ. ΠΜ/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
40980	19664-95-0	Βουτυρικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]= 0,6mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
42000	63438-80-2	Τρις(μερκαπτοοξεικό)ισοκυτεστέρας του (2-καρβοβοουτοξυαιθυλο) κασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Ανθρακικό λίθιο	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
42480	00584-09-8	Ανθρακικό ρουβίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	Χλωριούχο 1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζονιαδαμαντάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Χλωροδιφθορομεθάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα V
44960	11104-61-3	Οξείδιο του κοβαλτίου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)]=0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
45440	-	Κρεζόλες, βουτυλιωμένες, στυρωλιωμένες	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-Δι-tert-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΠ (QMA) = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Δις(μερκαπτοοξεικό)ισοκυτεστέρας του Δι-N-δωδεκυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
48800	00097-23-4	2,2'-Διυδροξυ-5,5'-διχλωροδιφαινυλομεθάνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-Διυδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόλη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
49600	26636-01-1	Δις(Μερκαπτοοξεικό)οκυτεστέρας του διμεθυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
49840	02500-88-1	Δισουλφίδιο του διδεκαοκυλίου	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
50160	-	Δις(μερκαπτοοξεικό)αλκυλο(C10-C16)εστέρας του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50240	10039-33-5	Δις(μηλαινικός 2-αιθυλεξαεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50320	15571-58-1	Δις(μερκαπτοοξεικό)2-αιθυλεξαεστέρας του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50360	-	Δις(μηλαινικός αιθυλεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50400	33568-99-9	Δις(Μηλαινικός ισοοκυτεστέρας) του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50480	26401-97-8	Δις(μερκαπτοοξεικό)ισοκυτεστέρας του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50560	-	Δις(μερκαπτοοξεικό)εστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης του Δι-n-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50640	03648-18-8	Διλαυρικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50720	15571-60-5	Διμηλαινικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50800	-	Διμηλαινικός -Δι-n-οκτυλοκασσίτερος εστεροποιημένος	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
50880	-	Διμηλαινικός Δι-n-οκτυλοκασσίτερος, πολυμερή (N=2-4)	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)

Αριθ. ΠΜ/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
50960	69226-44-4	Δις(μερκαπτοοξικός εστέρας της αιθυλεναγκυκόλης) του ΔΙ-η-οκτυλοκασσίτερου	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51040	15535-79-2	Μερκαπτοοξικός ΔΙ-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ (Σ) [(SML)(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51120	-	Μερκαπτοοξικός 2-αιθυλεστέρας θειοβενζοϊκός του ΔΙ-η-οκτυλοκασσίτερος	ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
51570	00127-63-9	Διφαινυλοσουλφόνη	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
51680	00102-08-9	N,N'-Διφαινυλοθειουρία	ΟΕΙΜ (SML) = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	Δωδεκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-δωδεκυλοφαινύλιο) ινδόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-αιθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	ΟΕΙΜ (SML) = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-Λιθοξυ-2'-αιθυλοξανιλίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Εξαμεθυλονοδισ (3-(3,5-ΔΙ-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλο) προπιοναμίδιο	ΟΕΙΜ (SML) = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Εξαμεθυλενο-δισ (προπιονικό 3-(3,5ΔΙ-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινύλιο)	ΟΕΙΜ (SML) = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-[2-Υδροξυ-3,5-δισ (1,1-διμεθυλο-βενζυλο) φαινυλο] βενζοτρίαζόλιο	ΟΕΙΜ (SML) = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-Υδροξυ-3'-tert-βουτυλο-5'-μεθυλοφαινυλο)-5-χλωροβενζοτρίαζόλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg
60800	65447-77-0	1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-υδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπυριδίνη-ηλεκτρικός διμυθυλεστέρας, συμπολυμερές	ΟΕΙΜ (SML) = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Υδροξυ-4-η-εξυλοξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61360	00131-57-7	2-Υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61440	02440-22-4	2-(2-Υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο) βενζοτρίαζόλιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
61600	01843-05-6	2-Υδροξυ-4-η-οκτυλοβενζοφαινόνη	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
63200	51877-53-3	Γαλακτικό μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
64320	10377-51-2	Ιωδιούχο λίθιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο) και ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁹⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
65120	07773-01-5	Χλωριούχο μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65200	12626-88-9	Υδροξείδιο του μαγγανίου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65280	10043-84-2	Υποφωσφορώδες μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65360	11129-60-5	Οξείδιο του μαγγανίου	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)
65440	-	Πυροφωσφορώδες μαγγάνιο	ΟΕΙΜ (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε μαγγάνιο)

Αριθ. ΠΜ/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
66360	85209-91-2	2,2'-Μεθυλενοδισ-(4,6-Δι-tert-βουτυλοφαινόλη) φωσφορικό νάτριο	OEIM (SML) = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-αιθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	OEIM (Σ) [SML(T)] = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
66480	00119-47-1	2,2'-Μεθυλενοδισ(4-μεθυλο-6-tert-βουτυλοφαινόλη)	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
67360	67649-65-4	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-δωδεκυλοκασσίτερου	OEIM (SML) = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονομεθυλοκασσίτερου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67600	-	Τρις(μερκαπτοοξείκός αλκυλο (C10-C16) εστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67680	27107-89-7	Τρις(μερκαπτοοξείκός 2-αιθυλεξυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
67760	26401-86-5	Τρις(μερκαπτοοξείκός ισοοκτυλεστέρας) του μονο-η-οκτυλοκασσίτερου	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (εκφρασμένο σε κασσίτερο)
68078	27253-31-2	Μετά κοβαλτίου άλας του νεοδεκανοϊκού οξέος	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg (εκφρασμένο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία 85/572/ΕΟΚ
68320	02082-79-3	3-(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινόλη) προπιονικός δεκαοκτυλεστέρας	OEIM (SML) = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Δεκαοκτακυλλεροκαμίδιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Ολεϋοπαλμιταμίδιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Φαινυλινδόλιο	OEIM (SML) = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Διφαινόλη 2-αιθυλεξυλεστέρας του φωσφορικού οξέος	OEIM (SML) = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	Φωσφορικό λίθιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
73120	10124-54-6	Φωσφορικό μαγγάνιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
74400	-	Φωσφορώδες τρις (εννεύλο ή και διεννεύλοφαινόλιο)	OEIM (SML) = 30 mg/kg
77440	-	Διρικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	OEIM (SML) = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης με κικινέλαιο	OEIM (SML) = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Μονορικινελαϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	OEIM (SML) = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Πολύ[6-[(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτύλο) αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διύλο]-[(2,2,6,6-τετρα-μεθυλο-4-πιπερι-δύλο)-ιμινο] εξαμεθυλενο(2,2,6,6- τετρα-μεθυλενο-4-πιπεριδύλο)ιμινο]	OEIM (SML) = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Ιωδιούχο κάλιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο)
82020	19019-51-3	Προπιονικό κοβάλτιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
83595	119345-01-6	Προϊόν αντίδρασης του Δι-tert-βουτυλοφωσφονίτη με διφαινόλιο, που λαμβάνεται από συμπύκνωση της 2,4-Δι-tert-βουτυλοφαινόλης με το προϊόν αντίδρασης κατά Friedel Craft του τριχλωριούχου φωσφόρου με διφαινόλιο	OEIM (Σ) [SML(T)] = 18 mg/kg και σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Παραρτήματος V

Αριθ. PM/Ref	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
83700	00141-22-0	Ρικινελαϊκό οξύ	OEIM (SML) = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	Σαλικυλικός de 4-tert-βουτυλοφαινυλεστέρας	OEIM (SML) = 42 mg/kg
84880	00119-36-8	Σαλικυλικός μεθυλεστέρας	OEIM (SML) = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Πυριτικό λίθιο αγρίλιο (2:1:1)	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
85920	12627-14-4	Πυριτικό λίθιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφρασμένο σε λίθιο)
86800	07681-82-5	Ιωδιούχο νάτριο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (εκφρασμένο σε ιώδιο)
86880	-	Διακυκλοφαινυλοξυβενζολοδι- σουλφονικός μονοαλκυλεστέρας, άλας νατρίου	OEIM (SML) = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Στεατικό κοβάλτιο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφρασμένο σε κοβάλτιο)
92000	07727-43-7	Θειϊκό βάριο	OEIM(Σ) [SML(T)] = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (εκφρασμένο σε βάριο)
92320	-	Αιθέρας δεκατετρυλοπολυαιθυλένιου (EO=3-8) με γλυκολικό οξύ	OEIM (SML) = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Διφαινυλνο-διφωσφονιώδες τετράκις (2,4-Δι-tert- βουτυλοφαινύλιο)	OEIM (SML) = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Θειόδις (6-tert-βουτυλο-3- μεθυλοφαινόλη)	OEIM (SML) = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Δις(3-(3,5-Δι-tert-βουτυλο-4- υδροξυφαινύλο) προπιονικός εστέρας της θειοδιαθανόλης	OEIM (SML) = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Διδωδεκυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM (Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
93280	00693-36-7	Διδεκαοκτακυλικός εστέρας του θειοδιπροπιονικού οξέος	OEIM (Σ) [SML(T)] = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
94560	00122-20-3	Τρίισοπροπανολαμίνη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-Τρις(4-tert-βουτυλο-3- υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζυλο)- 1,3,5-τριαζινο-2,4,6 (1H,3H,5H)-τριόνη	OEIM (SML) = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-Τρις(3,5-tert-βουτυλο-4- υδροξυβενζυλο)-1,3,5- τριαζινο-2,4,6 (1H,3 ^H ,5H)- τριόνη	OEIM (SML) = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-Τρις(2-μεθυλο-4'- υδροξυ-5-tert- βουτυλοφαινύλο) βουτάνιο	OEIM (SML) = 5 mg/kg"

δ. Το παράρτημα 6 τροποποιείται ως εξής:

1. Το μέρος Α του παραρτήματος 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

«Μέρος Α: Γενικές προδιαγραφές

Τα υλικά και τα αντικείμενα που κατασκευάζονται με χρήση αρωματικών ισοκυανικών ενώσεων ή χρωστικών που παρασκευάζονται με διαζωσύζευξη (diazo-coupling) δεν απευλευθερώνουν πρωτογενείς αρωματικές αμίνες (εκφραζόμενες σε ανιλίνη) σε ανιχνεύσιμη ποσότητα ((DL=0,02 mg/kg του τροφίμου ή του προσομοιωτή τροφίμου, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής). Ωστόσο, οι τιμές μετανάστευσης των πρωτογενών αρωματικών αμινών που αναγράφονται στην παρούσα απόφαση εξαιρούνται από τον περιορισμό αυτό».

2. Στον πίνακα του μέρους Β του παραρτήματος 6 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Αριθμ. PM/Ref	Λοιπές προδιαγραφές
«43680	ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ
-	Περιεχόμενο χλωροδιφθορομεθανίου μικρότερο από 1 mg/kg της ουσίας.
47210	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΒΟΥΤΥΛΟΘΕΙΟ ΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
-	Μοριακή μονάδα = $(C_8H_{18}S_3Sn_2)_n$ ($n=1,5-2$)
82595	ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙ-TERT-ΒΟΥΤΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΤΗ ΜΕ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΗΣ 2,4 ΔΙ-TERT ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ FRIEDEL CRAFT ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ Σύνθεση -4,4'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] (CAS No 38613-77-3) (36-46% w/w(1)) -4,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2',4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] CAS No 118421-00-4) (17-23% w/w) -3,3'-διφαινυλο-δισ[0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] CAS No 118421-01-5) (1-5% w/w) -4-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης] CAS No 91362-37-7) (11-19% w/w) -Τρις(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης CAS No 31570-04-4) (9-18% w/w) -4,4'-διφαινυλο-0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης – 0,0-δισ(2,4-δι-tert-βουτυλοφαινυλο) φωσφονίτης CAS No 112949-97-0) (<5% w/w) Λοιπές προδιαγραφές -Περιεκτικότητα σε φώσφορο minimum 5,4% - maximum 5,9% -Οξύτητα maximum 10 mg KOH ανά γραμμάριο -Σημείο τήξεως 85-110°C
(1) Ποιότητα χρησιμοποιούμενης ουσίας / ποσότητα σύνθεσης".	

ε. Το παράρτημα 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο.

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΤΗΛΗ «ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
Η/ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ»**

(1) Προειδοποίηση: υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του ορίου ειδικής μετανάστευσης [ΟΕΙΜ (SML)] στους προσομοιωτές λιπαρών τροφίμων.

(2) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 10060 και 23920 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(3) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 15760, 16990, 47680, 53650, 89440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(4) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 19540, 19960 και 64800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(5) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 14200, 14230 και 41840 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(6) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 66560 και 66580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(7) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(8) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 και 95725 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(9) Προειδοποίηση: υπάρχει κίνδυνος η μετανάστευση της ουσίας να αλλοιώνει τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του τροφίμου με το οποίο έρχεται σε επαφή και στην περίπτωση αυτή το τελικό προϊόν να μην ανταποκρίνεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 89/109/Ε.Ο.Κ.

(10) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 και 73120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(11) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 45200, 64320, 81680 και 86800 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(12) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 36720, 36800 και 92000 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(13) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 39090 και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(14) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση

ση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 44960, 68078, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(15) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 και 61600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(16) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 49600, 67520 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(17) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040, 51120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(18) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 67600, 67680 και 67760 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(19) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 60400, 60480 και 61440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(20) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 66400 και 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(21) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 93120 και 93280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(22) ΟΕΙΜ(Σ) [SML(T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/REF: 17260, 18670 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

II. Οι απαιτήσεις που θεσπίζονται με την παρούσα απόφαση δεν εφαρμόζονται σε υλικά και αντικείμενα που περιέχουν ουσίες οι οποίες διέπονται από αυτήν, τα οποία τέθηκαν σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Κοινότητα πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2002.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Α. Επιφανείου, Ν. Κατσιμπας, Δ. Μπόσκου,
Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 65/2002

(2)

Τροποποίηση του άρθρου 132 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/113/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 288/2002.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακός και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α 0006/31.10.2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/Β/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 65/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28/2/2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 132 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/113/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002) για τις μαρμελάδες, τα ζελέ, τις μαρμελάδες εσπεριδοειδών και την κρέμα κάστανου που προορίζονται για τη διατροφή του ανθρώπου, ως εξής:

Άρθρο 132

Μαρμελάδες - Ζελέ, Μαρμελάδες εσπεριδοειδών - Κρέμα κάστανου

1. α. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου εφαρμόζονται στα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι.

β. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα που προορίζονται για την παρασκευή αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής, προϊόντων ζαχαροπλαστικής και προϊόντων μπισκοτοποιίας.

2. Οι διατάξεις για την επισήμανση εφαρμόζονται στα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι, υπό τους εξής όρους:

α. Οι ονομασίες προϊόντων που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι χρησιμοποιούνται μόνον για τα προϊόντα που περιλαμβάνονται σε αυτό και πρέπει να χρησιμοποιούνται στο εμπόριο για την περιγραφή τους.

Ωστόσο, οι ονομασίες προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο Παράρτημα Ι μπορεί να χρησιμοποιούνται ως συμπλήρωμα της ονομασίας και σύμφωνα με την πρακτική που εφαρμόζεται για να περιγράφονται άλλα προϊόντα που δεν μπορούν να εκληφθούν ως προϊόντα του Παραρτήματος Ι.

β. Οι ονομασίες προϊόντων συμπληρώνονται με την αναγραφή του ή των χρησιμοποιούμενων φρούτων, κατά φθίνουσα τάξη της κατά βάρος αναλογίας των χρησιμοποιούμενων πρώτων υλών. Ωστόσο, στα προϊόντα που παρασκευάζονται από τρία ή περισσότερα φρούτα, η μνεία των χρησιμοποιούμενων φρούτων μπορεί να αντικαθίσταται από την ένδειξη «διάφορα φρούτα», από ανάλογη ένδειξη, ή από τον αριθμό των χρησιμοποιούμενων φρούτων.

γ. Στην επισήμανση πρέπει να αναγράφεται η περιεκτικότητα σε φρούτα με την ένδειξη «παρασκευασμένο από γραμ. φρούτων ανά 100 γραμ.» τελικού προϊόντος, μετά από αφαίρεση, κατά περίπτωση, του βάρους του νερού που έχει χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή των υδατικών εκχυλισμάτων.

δ. Στην επισήμανση πρέπει να αναγράφεται η συνολική περιεκτικότητα σε σάκχαρα με την ένδειξη «ολική περιεκτικότητα σε σάκχαρα γραμ ανά 100 γραμ.», όπου ο αναφερόμενος αριθμός αντιπροσωπεύει την τιμή που προσδιορίζεται με διαθλασιμετρία επί του τελικού προϊόντος, στους 20οC, με ανοχή + -3 βαθμούς διαθλασιμετρίας.

Ωστόσο, δεν επιβάλλεται η αναγραφή της περιεκτικότητας σε σάκχαρα όταν στην επισήμανση περιλαμβάνεται διαθρεπτικός ισχυρισμός για τα σάκχαρα κατ'εφαρμογή του άρθρου 11 α του Κώδικα Τροφίμων.

ε. Οι ενδείξεις που προβλέπονται στο εδάφιο 3 και στο πρώτο σημείο του εδαφίου 4, πρέπει να αναγράφονται με ιδιαίτερα ευδιάκριτους χαρακτήρες στο ίδιο οπτικό πεδίο με την ονομασία του προϊόντος.

στ. Όταν η περιεκτικότητα σε κατάλοιπα διοξειδίου του θείου υπερβαίνει τα 10 mg/kg, η παρουσία του πρέπει να αναγράφεται στον κατάλογο των συστατικών κατά παρέκκλιση των διατάξεων για την επισήμανση.

3. Για την παρασκευή των προϊόντων που ορίζονται στο Παράρτημα Ι μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα συστατικά του Παραρτήματος ΙΙ και οι πρώτες ύλες του Παραρτήματος ΙΙΙ.

4. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του Παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του Παραρτήματος ΙΙ του εν λόγω άρθρου:

- Πηκτίνες Ε 440, γαλακτικό οξύ Ε 270, μηλικό οξύ Ε 296, ασκορβικό οξύ Ε 300, γαλακτικό ασβέστιο Ε 327, κιτρικό οξύ Ε 330, κιτρικά άλατα νατρίου Ε 331, κιτρικά άλατα ασβεστίου Ε 333, τρυγικό οξύ Ε 334, τριγικά άλατα νατρίου Ε 335, μηλικά άλατα νατρίου Ε 350, μονο και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 471 σε μαρμελάδες και ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας.

- Τα πρόσθετα που αναφέρονται παραπάνω και επί πλέον αλγινικό οξύ E 400, αλγινικό νάτριο E 401, αλγινικό κάλιο E 402, αλγινικό αμμώνιο E 403, αλγινικό ασβέστιο E 404, άγαρ - άγαρ E 406, καραγενάνη E 407, κόμι χαρουπιών E 410, κόμι γκουάρ E 412, ξανθανικό κόμι E 415, κόμι τζελάν E 418, χλωριούχο ασβέστιο E 509, υδροξείδιο του νατρίου E 524, σε μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια παρασκευάσματα φρούτων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων «χαμηλών θερμίδων».

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του Παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε 1) Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμίδων ή χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα επάλειψης με βάση τα φρούτα, 2) Marmeladas.

- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών (εκτός από τις μαρμελάδες και τους ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας) και άλλες παρόμοιες πάστες φρούτων προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων χαμηλών θερμίδων, 2) Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών που γίνονται από φρούτα επεξεργασμένα με διοξείδιο του θείου.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του Παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Μονολαυρική σορβιτάνη E 493 σε μαρμελάδες εσπεριδοειδών ζελέ.

- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλες ομοειδείς πάστες φρούτων προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων «χαμηλών θερμίδων».

5. Επιτρέπεται η χρήση χρωστικών του Παραρτήματος III του άρθρου 35 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του Παραρτήματος αυτού, για τις κοινές μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα ομοειδή παρασκευάσματα φρούτων περιλαμβανομένων και των προϊόντων με μειωμένες θερμίδες.

Οι μαρμελάδες έξτρα, ζελέδες έξτρα, κρέμα κάστανων και creme de pruneaux (κρέμα δαμάσκηνων) δεν επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετες χρωστικές ουσίες.

6. Επιτρέπεται η χρήση γλυκαντικών σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του Παραρτήματος του άρθρου 68 του Κώδικα Τροφίμων στα εξής προϊόντα:

- Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα (E420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967).

- Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένες θερμίδες (E 950, E 951, E 952, E 954, E 959).

7. Για τα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα I δεν θεσπίζονται εθνικές διατάξεις που δεν προβλέπονται από αυτό το άρθρο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ, ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ

- Η «μαρμελάδα» είναι μείγμα, με την κατάλληλη πηκτωματώδη υφή, σακχάρων, πούλπας ή/και πολτού από ένα ή περισσότερα είδη φρούτων και νερού. Ωστόσο, η μαρμε-

λάδα από εσπεριδοειδή μπορεί να παρασκευάζεται από ολόκληρα φρούτα, κομμένα σε λωρίδες ή/και σε φέτες.

Η ποσότητα πούλπα ή/και πολτού που χρησιμοποιείται για την παρασκευή 1000gr τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από:

- 350 gr γενικά,

- 250 gr προκειμένου για κόκκινα φραγκοστάφυλα, καρπούς σορβιάς, υποφαές, μαύρα φραγκοστάφυλα, κυνόροδα και κυδώνια,

- 150 gr προκειμένου για ζιγγίβερι (πιπερόριζα),

- 160 gr προκειμένου για ανακάρδιο,

- 60 gr προκειμένου για καρπούς ρολογιάς

- Η «μαρμελάδα» έξτρα είναι μείγμα, με την κατάλληλη πηκτωματώδη υφή, σακχάρων και μη συμπτυκνωμένης πούλπας ενός ή περισσότερων ειδών φρούτων και νερού. Ωστόσο, η μαρμελάδα έξτρα από κυνόροδα καθώς και η μαρμελάδα έξτρα χωρίς κουκούτσια από σμέουρα (φραμπουάζ), μούρα, μαύρα φραγκοστάφυλα, μυρτιδία και κόκκινα φραγκοστάφυλα μπορούν να προσέρχονται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από μη συμπτυκνωμένο πολτό των φρούτων αυτών. Η μαρμελάδα έξτρα από εσπεριδοειδή μπορεί να παρασκευάζεται από ολόκληρα φρούτα, κομμένα σε λωρίδες ή/και σε φέτες. Τα παρακάτω φρούτα δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μείγμα με άλλα φρούτα για την παρασκευή μαρμελάδας έξτρα: μήλα, αχλάδια, συμπύρηνα δαμάσκηνα, πεπόνια, καρπούζια, σταφύλια, κολοκύθες, αγγούρια και ντομάτες. Η ποσότητα πούλπας που χρησιμοποιείται για την παρασκευή 1000 gr τελικού προϊόντος, δεν πρέπει να είναι μικρότερη από:

- 450 gr γενικά,

- 350 gr προκειμένου για κόκκινα φραγκοστάφυλα, καρπούς σορβιάς, υποφαές, μαύρα φραγκοστάφυλα, κυνόροδα και κυδώνια,

- 250 gr προκειμένου για ζιγγίβερι (πιπερόριζα),

- 230 gr προκειμένου για ανακάρδιο,

- 80 gr προκειμένου για καρπούς ρολογιάς.

- Το ζελέ είναι ένα επαρκώς πηκτωματώδες μείγμα σακχάρων και χυμού ή/και υδατικού εκχυλίσματος από ένα ή περισσότερα είδη φρούτων.

Η ποσότητα χυμού ή/και υδατικού εκχυλίσματος που χρησιμοποιείται για την παρασκευή 1000 gr τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από εκείνη που καθορίζεται για την παρασκευή μαρμελάδας. Οι ποσότητες αυτές υπολογίζονται αφού αφαιρεθεί το βάρος του νερού που έχει χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή των υδατικών εκχυλισμάτων.

- Ωστόσο, στην περίπτωση του «ζελέ έξτρα», η ποσότητα χυμού φρούτων ή/και υδατικού εκχυλίσματος που χρησιμοποιείται για την παρασκευή 1000 gr τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από εκείνη που καθορίζεται για την παρασκευή μαρμελάδας έξτρα. Οι ποσότητες αυτές υπολογίζονται αφού αφαιρεθεί το βάρος του νερού που έχει χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή των υδατικών εκχυλισμάτων. Τα παρακάτω φρούτα δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μείγμα με άλλα φρούτα για την παρασκευή ζελέ έξτρα: μήλα, αχλάδια, συμπύρηνα δαμάσκηνα, πεπόνια, καρπούζια, σταφύλια, κολοκύθες, αγγούρια και ντομάτες.

- Η «μαρμελάδα εσπεριδοειδών» είναι μείγμα, με την κατάλληλη πηκτωματώδη σύσταση, νερού, σακχάρων και ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα προϊόντα που λαμβάνονται από εσπεριδοειδή: πούλπα, πολτός, χυμός, υδατικό εκχύλισμα και φλοιοί.

Η ποσότητα εσπεριδοειδών που χρησιμοποιείται για την παρασκευή 1000 gr τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 200 gr, από τα οποία τουλάχιστον 75 gr πρέπει να προέρχονται από το ενδοκάρπιο.

- Η ονομασία «μαρμελάδα - ζελέ εσπεριδοειδών» χαρακτηρίζει προϊόν απαλλαγμένο από το σύνολο των αδιάλυτων υλών, με εξαίρεση ενδεχομένως μικρές ποσότητες λεπτοτεμαχισμένου φλοιού.

- Η κρέμα κάστανου είναι το μείγμα με την κατάλληλη υφή, νερού, σακχάρων και τουλάχιστον 380 gr πολτού από κάστανους (*Castanea sativa*) ανά 1000 gr τελικού προϊόντος.

II. Τα προϊόντα που ορίζονται στο μέρος I πρέπει να έχουν περιεκτικότητα σε διαλυτή ξηρά ουσία, προσδιοριζόμενη με διαθλασιμετρία, ίση τουλάχιστον προς 60%, εκτός από τα προϊόντα στα οποία τα σάκχαρα έχουν αντικατασταθεί εν μέρει ή εξ ολοκλήρου από γλυκαντικά.

Ωστόσο οι αποκλειστικές ονομασίες συνοδευόμενες από περιγραφικές πληροφορίες οι οποίες αναγράφονται δίπλα σε αυτές μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τα προϊόντα τα οποία ορίζονται στο μέρος I και των οποίων η περιεκτικότητα σε διαλυτή ξηρά ουσία δεν υπερβαίνει το 60%.

III. Στην περίπτωση μειγμάτων φρούτων, οι ελάχιστες περιεκτικότητες που καθορίζονται στο μέρος I για τα διάφορα είδη φρούτων, μειώνονται κατ' αναλογία προς τα χρησιμοποιούμενα ποσοστά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα I μπορούν να προστεθούν τα ακόλουθα συστατικά:

- μέλι, όπως ορίζεται στο άρθρο 67 του Κώδικα Τροφίμων σε όλα τα προϊόντα για την ολική ή μερική αντικατάσταση των σακχάρων.

- χυμός φρούτων: μόνο σε μαρμελάδα,

- χυμός εσπεριδοειδών σε προϊόντα που λαμβάνονται από άλλα φρούτα: μόνο σε μαρμελάδα, μαρμελάδα έξτρα, ζελέ και ζελέ έξτρα.

- χυμός ερυθρών καρπών: μόνο σε μαρμελάδα και μαρμελάδα έξτρα από κυνόρροδα, φράουλες, σμέουρα (φραμπουάζ), κοκκινοπράσινα φραγκοστάφυλα, κόκκινα φραγκοστάφυλα, δαμάσκηνα και ραβέντι.

- χυμός ερυθρών τεύτλων: μόνο σε μαρμελάδα και ζελέ από φράουλες, σμέουρα (φραμπουάζ), κοκκινοπράσινα φραγκοστάφυλα, κόκκινα φραγκοστάφυλα και δαμάσκηνα.

- αιθέρια έλαια εσπεριδοειδών: μόνο στη μαρμελάδα εσπεριδοειδών και στη μαρμελάδα - ζελέ εσπεριδοειδών,

- βρώσιμα έλαια και λίπη ως αντιαφριστικοί παράγοντες: σε όλα τα προϊόντα,

- υγρή πηκτίνη: σε όλα τα προϊόντα,

- φλοιοί εσπεριδοειδών: σε μαρμελάδα, μαρμελάδα έξτρα, ζελέ και ζελέ έξτρα.

- φύλλα του *Pelargonium odoratissimum*: σε μαρμελάδα, μαρμελάδα έξτρα, ζελέ και ζελέ έξτρα από κυδώνια,

- οιοπνευματώδη, οίνος και οίνος λικέρ, καρποί με κέλυφος, αρωματικά φυτά, μπαχαρικά, βανίλλια και εκχυλίσματα βανίλλιας: σε όλα τα προϊόντα,

- βανιλίνη: σε όλα τα προϊόντα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

A. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

1. Φρούτο:

- ο νωπός, υγιής, αναλλοίωτος, καρπός από τον οποίο δεν έχει αφαιρεθεί κανένα βασικό συστατικό και ο οποίος βρίσκεται στο κατάλληλο στάδιο ωρίμανσης, όπως λαμβάνεται μετά από καθαρισμό και απομάκρυνση όλων των μη βρώσιμων μερών και των ξένων υλών,

- για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, εξομοιώνονται προς τα φρούτα οι ντομάτες, τα βρώσιμα μέρη των μίσχων του φυτού ραβέντι, τα καρότα, οι γλυκοπατάτες, τα αγγούρια, οι κολοκύθες, τα πεπόνια και τα καρπούζια,

- ο όρος «ζιγγίβερι» δηλώνει τις διατηρημένες ή νωπές βρώσιμες ρίζες του φυτού ζιγγίβερι. Το ζιγγίβερι μπορεί να είναι αποξηραμένο ή διατηρημένο σε σιρόπι.

2. Πούλπα (φρούτων):

Το βρώσιμο μέρος του ολόκληρου φρούτου, ενδεχομένως, αποφλοιωμένο, χωρίς φλούδα, αποπυρηνωμένο, χωρίς κουκούτσια και τα παρόμοια, το οποίο μπορεί να έχει τεμαχιστεί ή συνθλιβεί αλλά δεν έχει πολτοποιηθεί.

3. Πολτός (φρούτων):

Το βρώσιμο μέρος του ολόκληρου φρούτου, αποφλοιωμένο, χωρίς φλούδα, αποπυρηνωμένο, χωρίς κουκούτσια και τα παρόμοια, εάν χρειάζεται, το οποίο έχει πολτοποιηθεί με κοσκίνισμα ή άλλη παρεμφερή επεξεργασία.

4. Υδατικό εκχύλισμα (φρούτων):

Το υδατικό εκχύλισμα φρούτων το οποίο, με την επιφύλαξη των αναπόφευκτων απωλειών σύμφωνα με την κατάλληλη πρακτική παρασκευής, περιέχει όλα τα υδατοδιαλυτά συστατικά των χρησιμοποιούμενων φρούτων.

5. Σάκχαρα

Τα επιτρεπόμενα σάκχαρα είναι:

1. τα σάκχαρα που ορίζονται στο άρθρο 64 του Κ. Τροφίμων,

2. το σιρόπι φρουκτόζης,

3. τα σάκχαρα που εξαγονται από φρούτα,

4. η μερικώς επεξεργασμένη (καστανή) ζάχαρη.

B. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

1. Τα προϊόντα που ορίζονται στο μέρος Α σημεία 1, 2, 3 και 4 μπορούν να υποβάλλονται στις ακόλουθες επεξεργασίες:

- επεξεργασίες εν θερμώ ή εν ψυχρώ,

- λυοφιλοίωση,

- συμπίκνωση, στο μέτρο που προσφέρονται προς τούτο από τεχνική άποψη.

- εξαιρουμένων των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή προϊόντων «έξτρα»: χρησιμοποίηση διοξειδίου του θείου (E 220) ή των αλάτων του (E 221, E 222, E 223, E 224, E 226 και E 227) ως βοήθημα για την παρασκευή εφόσον δεν σημειώνεται υπέρβαση της μέγιστης περιεκτικότητας σε διοξείδιο του θείου που ορίζεται στο άρθρο 33 του Κώδικα Τροφίμων στα τελικά προϊόντα που ορίζονται στο μέρος I του παραρτήματος I.

2. Τα βερύκοκκα και τα δαμάσκηνα που προορίζονται για την παρασκευή μαρμελάδας μπορούν να υποβάλλονται και σε άλλες επεξεργασίες αφυδάτωσης πλην της λυοφιλοίωσης.

3. Οι φλοιοί εσπεριδοειδών μπορούν να διατηρούνται σε άλμη.

II. 1. α. Το τωρινό άρθρο 132 καταργείται από την 12 Ιουλίου 2003.

β. Οι παραπομπές στις καταργούμενες διατάξεις λογίζονται ως παραπομπές στην παρούσα απόφαση.

2. α. Επιτρέπεται η εμπορία των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα I, εφόσον ανταποκρίνονται στους

ορισμούς και τους κανόνες που προβλέπονται από την παρούσα απόφαση, από τις 12 Ιουλίου 2003.

β. Απαγορεύεται η εμπορία προϊόντων που δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση, από τις 12 Ιουλίου 2004. Ωστόσο, η εμπορία προϊόντων τα οποία δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση, αλλά στα οποία έχουν επισημανθεί πριν από τις 12 Ιουλίου 2004, σύμφωνα με το τωρινό άρθρο 132 του Κώδικα Τροφίμων επιτρέπεται μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Α. Επιφανείου, Ν. Κασιμπας, Δ. Μπόσκου,
Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 66/2002

(3)

Τροποποίηση του άρθρου 126 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/112/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 287/2002.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α 0006/31-10-2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών

«Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/Β/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 66/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28.2.2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 126 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/112/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 10/12.1.2002) για τους χυμούς φρούτων και ορισμένα ομοειδή προϊόντα που προορίζονται για τη διατροφή του ανθρώπου, ως εξής:

Άρθρο 126

Χυμοί φρούτων και ορισμένα ομοειδή προϊόντα

1. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου εφαρμόζονται στα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι.

2. Επιτρέπεται η προσθήκη βιταμινών και ανόργανων ουσιών στα προϊόντα που ορίζονται στο μέρος 1 του Παραρτήματος Ι σύμφωνα με το άρθρο 5 του Κώδικα Τροφίμων και υπό την επιφύλαξη του άρθρου 11 α του Κώδικα Τροφίμων για τη διαθρεπτική επισήμανση.

3. Οι διατάξεις για την επισήμανση εφαρμόζονται στα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι υπό την επιφύλαξη των ακόλουθων όρων:

α. 1) Οι ονομασίες προϊόντων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι χρησιμοποιούνται μόνον για τα προϊόντα που περιλαμβάνονται σ' αυτό και πρέπει, με την επιφύλαξη του εδαφίου β), να χρησιμοποιούνται στο εμπόριο για την περιγραφή τους.

2) Ως εναλλακτική δυνατότητα όσον αφορά αυτές τις ονομασίες προϊόντων που αναφέρονται στο εδάφιο α), το Παράρτημα ΙΙ περιλαμβάνει κατάλογο ειδικών ονομασιών. Αυτές οι ονομασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στη γλώσσα και υπό τους όρους που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

β) Εάν το προϊόν προέρχεται από ένα μόνον είδος φρούτου, η λέξη «φρούτου» αντικαθίσταται από την ονομασία του συγκεκριμένου είδους.

γ) Στην περίπτωση των προϊόντων που παρασκευάζονται από δύο ή περισσότερα φρούτα, εξαιρουμένης της χρήσεως χυμού λεμονιού υπό τους όρους που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι μέρος ΙΙ σημείο 1, η ονομασία του προϊόντος συμπληρώνεται με την αναγραφή των χρησιμοποιούμενων φρούτων, κατά φθίνουσα τάξη του όγκου των χυμών φρούτων ή των πολτών φρούτων. Ωστόσο, προκειμένου για προϊόντα που παρασκευάζονται από τρία ή περισσότερα φρούτα, η μνεία των χρησιμοποιούμενων φρούτων μπορεί να αντικαθίσταται από την ένδειξη «διάφορα φρούτα», από ανάλογη ένδειξη ή από τον αριθμό αυτών των φρούτων.

δ) Στην περίπτωση των χυμών φρούτων στους οποίους έχουν προστεθεί σάκχαρα με σκοπό τη γλύκανση, η ονομασία πώλησης πρέπει να περιλαμβάνει την ένδειξη «γλυ-

κανθέν» ή «με προσθήκη σακχάρων», ακολουθούμενη από ένδειξη της μέγιστης ποσότητας σακχάρων που έχουν προστεθεί, υπολογιζόμενη ως ξηρά ουσία και εκφραζόμενη σε γραμμάρια ανά λίτρο.

ε) Η ανασύσταση, στην αρχική τους κατάσταση και με ουσίες που είναι απόλυτα αναγκαίες προς τούτο, των προϊόντων που ορίζονται στο Παράρτημα Ι, μέρος Ι, δεν συνεπάγεται υποχρεωτική αναγραφή, στις ετικέτες, καταλόγου των συστατικών που χρησιμοποιήθηκαν προς το σκοπό αυτόν.

Η προσθήκη, στο χυμό φρούτων, πρόσθετης πούλπας ή κυττάρων, όπως ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ, πρέπει να μνημονεύεται στην ετικέτα.

στ) Με την επιφύλαξη των διατάξεων για την ποσοτική επισήμανση συστατικών, όσον αφορά τα μείγματα από χυμό και συμπυκνωμένο χυμό φρούτων, καθώς και το νέκταρ φρούτων που λαμβάνεται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από ένα ή περισσότερα συμπυκνωμένα προϊόντα, η επισήμανση πρέπει να φέρει την ένδειξη «παρασκευασμένο από συμπυκνωμένο (-ους) χυμό (-ούς)» ή «παρασκευασμένο εν μέρει από συμπυκνωμένο (-ους) χυμό (-ούς)». Η ένδειξη αυτή πρέπει να εμφανίζεται δίπλα στην ονομασία του προϊόντος, να διακρίνεται σαφώς από τα περιβάλλοντα στοιχεία και να αναγράφεται με ευδιάκριτους χαρακτήρες.

ζ) Όσον αφορά το νέκταρ φρούτων, πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα η ελάχιστη περιεκτικότητα σε χυμό φρούτων, πολύ φρούτων ή μείγμα αυτών των συστατικών, με την ένδειξη «περιεκτικότητα σε φρούτα: % τουλάχιστον». Η ένδειξη αυτή πρέπει να εμφανίζεται στο ίδιο οπτικό πεδίο με την ονομασία του προϊόντος.

4. Στην ετικέτα του συμπυκνωμένου χυμού φρούτου που αναφέρεται στο Παράρτημα Ι μέρος Ι σημείο 2, ο οποίος δεν προορίζεται να παραδοθεί στον τελικό καταναλωτή, πρέπει να αναγράφεται η παρουσία και η ποσότητα των προστιθέμενων σακχάρων, ή του προστιθέμενου χυμού λεμονιού ή των προστιθέμενων παραγόντων αύξησης της οξύτητας, όπως ορίζεται στο άρθρο 33 του Κώδικα Τροφίμων. Η αναφορά αυτή πρέπει να εμφανίζεται στη συσκευασία, σε ετικέτα επί της συσκευασίας ή σε συνοδευτικό έγγραφο.

5. Για την παρασκευή των προϊόντων που ορίζονται στο Παράρτημα Ι μέρος Ι επιτρέπονται μόνον οι επεξεργασίες και οι ουσίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι μέρος ΙΙ και οι πρώτες ύλες που ανταποκρίνονται στο Παράρτημα ΙΙ. Εξάλλου το νέκταρ φρούτων πρέπει να ανταποκρίνεται προς τις διατάξεις του παραρτήματος ΙV.

6. α. Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του Παραρτήματος Ι του άρθρου

33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος ΙΙ του εν λόγω άρθρου 1) σε χυμό και νέκταρ φρούτων: ασκορβικό οξύ E300 2) σε χυμό ανανά μηλικό οξύ E 296 3) σε νέκταρ φρούτων: κιτρικό οξύ E 330, γαλακτικό οξύ E 270 4) σε σταφυλοχυμό ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 170, τρυγικά άλατα καλίου E 336, 5) σε χυμό φρούτων κιτρικό οξύ E 330 6) σε χυμούς και νέκταρ ανανά και πασιφλώρας πηκτίνες E 440.

β. Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος 1) σορβικά E 200, E 202, E 203 σε σταφυλοχυμό, μη ζυμωθέντα για ιερούργική χρήση. 2) θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε: ι) χυμό πορτο-

καλιού, μήλου, γκρέϊπ φρούτ και ανανά για χονδρική διανομή σε εστιατόρια ιι) χυμό γλυκολέμονου και λεμονιού ιιι) σταφυλοχυμό, μη ζυμωθέντα, για ιερούργική χρήση iv) συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5% (barley water) v) άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα πλήρους συνθλίψεως.

γ. Επιτρέπεται η προσθήκη στο χυμό ανανά του προσθέτου διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 μέγιστο ποσοστό 10 mg/l σύμφωνα με το Παράρτημα IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

7. Οι οργανοληπτικοί χαρακτήρες των προϊόντων του άρθρου αυτού πρέπει να είναι άμεμπτοι και να μην παρέχουν ενδείξεις χρησιμοποίησης μειονεκτικών πρώτων υλών ή ατελούς επεξεργασίας.

8. Απαγορεύεται η διάθεση στην κατανάλωση χυμών που να βρίσκονται σε οιοδήποτε στάδιο ζυμώσεως ή που έχουν υποστεί ζύμωση από οιαδήποτε αιτία.

9. Απαγορεύεται η τεχνητή χρώση των προϊόντων του άρθρου αυτού.

10. Εφόσον για την παρασκευή των προϊόντων του άρθρου αυτού χρησιμοποιήθηκαν ειδικές μηχανικές εγκαταστάσεις από χαλκό, θεωρείται ανεκτή η παρουσία σ' αυτούς αλάτων του χαλκού σε ποσοστό όχι ανώτερο του 0,01% υπολογιζόμενο σε μεταλλικό χαλκό.

11. Όλα τα προϊόντα του άρθρου αυτού υπάγονται στα ευαλλοιώτα τρόφιμα πλην των συσκευασμένων σε μεταλλικά κυτία (κονσέρβες).

12. Για τα προϊόντα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι δεν θεσπίζονται εθνικές διατάξεις που δεν προβλέπονται από το άρθρο αυτό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ

1. α) Χυμός φρούτων

Το ζυμώσιμο αλλά μη ζυμωθέν προϊόν που λαμβάνεται από υγιή και ώριμα φρούτα, ενός ή πολλών ειδών, νωπά ή διατηρημένα με ψύξη, και έχει το χρώμα, το άρωμα και τη χαρακτηριστική γεύση των χυμών των φρούτων από τα οποία προέρχεται. Το άρωμα, η πούλπα και τα κύτταρα του χυμού που αποχωρίστηκαν κατά την επεξεργασία είναι δυνατόν να αποκαθίστανται στον ίδιο χυμό.

Στην περίπτωση των εσπεριδοειδών, ο χυμός φρούτων προέρχεται από το ενδοκάρπιο. Εν τούτοις, ο χυμός γλυκολέμονου (μοσχολέμονου) μπορεί να λαμβάνεται από ολόκληρο τον καρπό σύμφωνα με την κατάλληλη πρακτική παρασκευής, ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η παρουσία στο χυμό συστατικών των εξωτερικών μερών του φρούτου.

β) Χυμός φρούτων από συμπυκνωμένο χυμό

Το προϊόν που λαμβάνεται με την αντικατάσταση, στον συμπυκνωμένο χυμό φρούτων, του νερού που είχε απομακρυνθεί από το χυμό κατά τη συμπύκνωση, καθώς και με την αποκατάσταση των αρωμάτων και, εάν χρειάζεται της πούλπας και των κυττάρων που χάνονται από το χυμό, τα οποία όμως ανακτώνται κατά τη διαδικασία παραγωγής του εν λόγω χυμού φρούτων ή χυμών φρούτων του ίδιου είδους. Το προστιθέμενο νερό πρέπει να παρουσιάζει τα κατάλληλα χαρακτηριστικά, ιδίως από χημική, μικροβιολογική και οργανοληπτική άποψη, ώστε να εξασφαλίζονται οι βασικές ιδιότητες του χυμού.

Το λαμβανόμενο με τον τρόπο αυτό προϊόν πρέπει να παρουσιάζει οργανοληπτικά και αναλυτικά χαρακτηριστικά τουλάχιστον ισοδύναμα με εκείνα του μέσου τύπου χυμού που λαμβάνεται από φρούτα του ίδιου είδους κατά την έννοια του στοιχείου α).

2. Συμπυκνωμένος χυμός φρούτων

Το προϊόν που λαμβάνεται από χυμό φρούτων ενός ή περισσότερων ειδών με απομάκρυνση με φυσικό τρόπο ορισμένου μέρους του νερού που περιέχει. Όταν το προϊόν προορίζεται για άμεση κατανάλωση, πρέπει να έχει απομακρυνθεί τουλάχιστον το 50% του νερού.

3. Αφυδατωμένος χυμός φρούτων / σκόνη χυμού φρούτων

Το προϊόν που λαμβάνεται από χυμό φρούτων ενός ή περισσότερων ειδών με απομάκρυνση με φυσικό τρόπο του συνόλου σχεδόν του περιεχομένου νερού.

4. Νέκταρ φρούτων

α) Το ζυμώσιμο αλλά μη ζυμωθέν προϊόν που λαμβάνεται με την προσθήκη νερού και σακχάρων και / ή μελιού στα προϊόντα που ορίζονται στα σημεία 1, 2 και 3, σε πολύ φρούτων ή σε μίγμα αυτών των προϊόντων και, επιπλέον, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παραρτήματος IV.

Η προσθήκη σακχάρων και/ή μελιού επιτρέπεται σε ποσότητα μέχρι 20% κατά βάρος, ως προς το συνολικό βάρος του τελικού προϊόντος.

Για την παρασκευή νέκταρ φρούτων χωρίς προστιθέμενα σάκχαρα ή μειωμένων θερμίδων, τα σάκχαρα μπορούν να αντικαθίστανται πλήρως ή εν μέρει από γλυκαντικά σύμφωνα με το άρθρο 68 «Γλυκαντικά τροφίμων» του Κώδικα Τροφίμων.

β) Κατά παρέκκλιση του στοιχείου α), τα φρούτα που απαριθμούνται στα σημεία II και III του παραρτήματος IV καθώς και τα βερούκοκα μπορούν να χρησιμοποιούνται, χωριστά ή σε μίγμα, για την παρασκευή νέκταρ χωρίς προσθήκη σακχάρων, μελιού και/ή γλυκαντικών.

II. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ

1. Επιτρεπόμενα συστατικά

- Σύμφωνα με το άρθρο 2, η προσθήκη βιταμινών και ανόργανων ουσιών μπορεί να επιτρέπεται στα προϊόντα που αναφέρονται στο μέρος I, υπό την επιφύλαξη των διατάξεων για τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων.

- Οι αρωματικές ουσίες, η πούλπα και τα κύτταρα που αποκαθίστανται σε χυμό φρούτων, όπως ορίζεται στο μέρος I, σημείο 1, στοιχείο α), πρέπει να διαχωρίζονται από το χυμό κατά την επεξεργασία, ενώ οι αρωματικές ουσίες η πούλπα και τα κύτταρα που αποκαθίστανται στο χυμό φρούτων που ορίζονται στο μέρος I, σημείο 1, στοιχείο β), μπορούν να προέρχονται από χυμό φρούτων του ίδιου είδους.

Όσον αφορά μόνο το χυμό σταφυλιού, μπορούν να αποκαθίστανται τα άλατα των τρυγικών οξέων.

- Στα προϊόντα που αναφέρονται στο μέρος I, σημεία 1, 2 και 3, εκτός από το χυμό αχλαδιού και το χυμό σταφυλιού, επιτρέπεται η προσθήκη σακχάρων.

- Όταν πρόκειται για διόρθωση της όξινης γεύσης, η προστιθέμενη ποσότητα σακχάρων, εκφραζόμενη ως ξηρά ουσία, δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 15 g ανά λίτρο χυμού,

- Για σκοπούς γλύκανσης, η ποσότητα των προστιθέμενων σακχάρων, εκφραζόμενη ως ξηρά ουσία, δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 150g ανά λίτρο χυμού,

υπό τον όρο ότι η συνολική ποσότητα προστιθέμενων

σακχάρων τόσο για τη διόρθωση της όξινης γεύσης όσο και για σκοπούς γλύκανσης δεν υπερβαίνει τα 150g ανά λίτρο.

- Στα προϊόντα που αναφέρονται στο μέρος I, σημεία 1, 2, 3 και 4, επιτρέπεται η προσθήκη χυμού λεμονιών και/ή συμπυκνωμένου χυμού λεμονιών σε ποσότητα μέχρι 3g ανά λίτρο, εκφραζόμενη ως άνυδρο κιτρικό οξύ, με σκοπό τη διόρθωση της όξινης γεύσης τους.

- Επιτρέπεται η προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα ως συστατικού.

Στον ίδιο χυμό φρούτων, απαγορεύεται η προσθήκη σακχάρων και χυμού λεμονιού, συμπυκνωμένου ή όχι, ή παραγόντων αύξησης της οξύτητας που επιτρέπονται από το άρθρο 33 του Κώδικα Τροφίμων.

2. Επιτρεπόμενες επεξεργασίες και ουσίες.

- οι μηχανικές μέθοδοι λήψης.

- Οι συνήθεις φυσικές διεργασίες, συμπεριλαμβανομένης της συνεχούς αφαίρεσης του νερού (διάχυση) από το βρώσιμο μέρος των φρούτων, πλην των σταφυλιών, για την παρασκευή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων, υπό την προϋπόθεση ότι οι χυμοί φρούτων που λαμβάνονται με τη μέθοδο αυτή ανταποκρίνονται προς τις απαιτήσεις του μέρους I, σημείο 1. Η χρήση ορισμένων μεθόδων και επεξεργασιών είναι δυνατόν να περιορίζεται ή να απαγορεύεται με κοινοτική διαδικασία.

- Για το χυμό σταφυλιών, όπου έχει χρησιμοποιηθεί θείωση με θειώδη ανυδρίτη των σταφυλιών, επιτρέπεται η αποθείωση με φυσικά μέσα, εφόσον η ολική ποσότητα SO₂ που παραμένει στο τελικό προϊόν δεν υπερβαίνει τα 10mg/l.

- Πηκτινολυτικά ένζυμα.

- Πρωτεολυτικά ένζυμα.

- Αμυλολυτικά ένζυμα.

- Βρώσιμη ζελατίνη.

- Ταννίνες.

- Μπεντονίτης.

- Αερόλυμα πυριτίου.

- Ξυλάνθρακας.

- Χημικώς αδρανή βοηθητικά διήθησης και παράγοντες καθίζησης (π.χ. περλίτης, πλυμένη γη διατόμων, κυτταρίνη, αδιάλυτη πολυαμίδη, πολυβινυλοπολυπυρολιδόνη, πολυστυρένιο) συμβατά με τις κοινοτικές οδηγίες για τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα.

- Χημικώς αδρανή βοηθητικά προσρόφησης συμβατά προς τις οδηγίες για τα υλικά και τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα, τα οποία χρησιμοποιούνται για να μειώσουν την περιεκτικότητα του χυμού εσπεριδοειδών σε λεμονοειδή και νερανζίνες, χωρίς να επηρεάσουν σημαντικά τους γλυκοζίτες των λεμονοειδών, οξέα, σάκχαρα (περιλαμβανομένων των ολιγοσακχαριτών) ή το περιεχόμενο σε ανόργανα άλατα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας νοούνται ως:

1. Φρούτο:

Όλα τα φρούτα. Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας, η ντομάτα δεν θεωρείται φρούτο.

2. Πολτός φρούτων:

Το ζυμώσιμο αλλά μη ζυμωθέν προϊόν που λαμβάνεται με κοσκίνισμα του βρώσιμου μέρους ολόκληρων ή αποφλοιωμένων φρούτων, χωρίς απομάκρυνση χυμού.

3. Συμπυκνωμένος πολτός φρούτων:

Το προϊόν που λαμβάνεται από τον πολτό φρούτου μετά την απομάκρυνση, με φυσικό τρόπο, ορισμένου μέρους του περιεχομένου υγρού.

4. Σάκχαρα:

για την παραγωγή:

α) νέκταρος φρούτων:

- σάκχαρα, όπως ορίζονται στο άρθρο 64 του Κώδικα Τροφίμων,

- σιρόπι, φρουκτόζης,

- σάκχαρα που λαμβάνονται από φρούτα

β) χυμού φρούτων από συμπυκνωμένο χυμό:

- σάκχαρα, όπως ορίζονται στο άρθρο 64 του Κώδικα Τροφίμων,

- σιρόπι φρουκτόζης.

γ) χυμών φρούτων: τα σάκχαρα που απαριθμούνται στο στοιχείο β) και περιέχουν λιγότερο από 2% νερό.

5. Μέλι:

το προϊόν που ορίζεται στο άρθρο 67 του Κώδικα Τροφίμων

6. Πούλπα ή κύτταρα:

τα προϊόντα που λαμβάνονται από τα βρώσιμα μέρη φρούτων του ίδιου είδους χωρίς αφαίρεση του χυμού. Επί πλέον, για τα εσπεριδοειδή, ως πούλπα ή κύτταρα νοούνται οι χυμοφόροι θύλακες του ενδοκαρπίου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΠΟΥ ΑΠΑΡΙΘΜΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

α) «vruchtendrank»: για νέκταρ φρούτων.

β) «Suibbmost»:

η ονομασία «Suibbmost» επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με τις ενδείξεις προϊόντος «Fruchtsaft» ή «Fruchtnektar»:

- για νέκταρ φρούτων που λαμβάνονται αποκλειστικά από χυμούς φρούτων, συμπυκνωμένους χυμούς φρούτων ή μείγματα αυτών των προϊόντων, με δυσάρεστη γεύση ως έχουν εξαιτίας της υψηλής φυσικής οξύτητάς τους,

- για χυμούς φρούτων που λαμβάνονται από αχλάδια, με την προσθήκη μήλων, ανάλογα με την περίπτωση, αλλά χωρίς πρόσθετα σάκχαρα,

γ) «succo e polpa» ή «sumo e polpa»: για νέκταρ φρούτων που λαμβάνονται αποκλειστικά από πολτό φρούτων

δ) «aebblemost»: για το χυμό μήλου χωρίς προσθήκη σακχάρων

ε) - «sur Saft», συμπληρωμένη με την ένδειξη του φρούτου, που έχει χρησιμοποιηθεί (στη δανική γλώσσα), για τους χυμούς που λαμβάνονται, χωρίς προσθήκη σακχάρων, από μαύρα φραγκοστάφυλα, κεράσια, κόκκινα φραγκοστάφυλα, λευκά φραγκοστάφυλα, σμέουρα (φραμπουάζ), φράουλες ή καρπούς κουφοξυλιάς,

- «sod saft» ή «sodet saft», συμπληρωμένη με την ένδειξη του φρούτου που έχει χρησιμοποιηθεί (στη δανική γλώσσα), για το χυμό του φρούτου αυτού όπου έχουν προστεθεί σάκχαρα σε ποσότητα μεγαλύτερη των 200 gr ανά λίτρο.

στ) «applemust»: για το χυμό μήλου χωρίς προσθήκη σακχάρων

ζ) «mosto»: συνώνυμο του χυμού σταφυλιού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΚΤΑΡ ΦΡΟΥΤΩΝ

Νέκταρ φρούτων		Κατώτατη περιεκτικότητα σε χυμό ή/και πολτό (% κατ' όγκο του υλικού προϊόντος)
Ι. Φρούτα με όξινο χυμό, με δυσάρεστη γεύση ως έχει		
Καρποί ρολογιάς		25
Σολανό (Quito naranjillo)		25
Μαύρα φραγκοστάφυλα		25
Λευκά φραγκοστάφυλα		25
Κόκκινα φραγκοστάφυλα		25
Κοκκινοπράσινα φραγκοστάφυλα		30
Καρποί ιπποαφούς του ραμνοειδούς		25
Αγριοκορόμηλα		30
Δαμάσκηνα		30
Χονδροδαμάσκηνα		30
Καρποί σορβιάς		30
Κυνόρροδα		40
Βύσσινα		35
Κεράσια		40
Βατσίνια		40
Καρποί κουφοξυλιάς		50
Σμέουρα (φραμπουάζ)		40
Βερίκοκα		40
Φράουλες		40
Βατόμουρα και μούρα		40
Κόκκινα βατσίνια		30
Κυδώνια		50
Λεμόνια και γλυκολέμονα (μοσχολέμονο)		25
Άλλα φρούτα που ανήκουν στην κατηγορία αυτή		25

II. Φρούτα χαμηλής περιεκτικότητας σε οξέα ή με πολλή πούλπα ή πολύ Αρωματικά, με χυμό δυσάρεστης γεύσης ως έχει.	
Μάνγκο	25
Μπανάνες	25
Γουάβα	25
Παπάγια	25
Λίτσι	25
Μόσφιλο (κουδούμηλο)	25
Αννόνα αγκαθωτή	25
Αννόνα δικτυωτή	25
Αννόνα	25
Ρόδια	25
Ανακάρδιο (φιστίκι Ινδιών)	25
Caja (καρπός του φυτού σπονδίας ή πορφυρόκαρπος)	25
Umbu (καρπός του φυτού σπονδίας ή κονδυλώδης)	25
Άλλα φρούτα που ανήκουν στην κατηγορία αυτή	25
III Φρούτα με χυμό ευχάριστης γεύσης ως έχει	
Μήλα	50
Αχλάδια	50
Ροδάκινα	50
Εσπεριδοειδή, εκτός από λεμόνια και γλυκολέμονα	50
Ανανάς	50
Άλλα φρούτα που ανήκουν στην κατηγορία αυτή	50

II. 1. α. Καταργείται από 12 Ιουλίου 2003 το Π.Δ/γμα 526/83.

β. Ο τίτλος του άρθρου 127 γίνεται: Παρασκευή, συσκευασία και αναλυτικές προδιαγραφές χυμών φρούτων και ορισμένων ομοειδών προϊόντων.

γ. Οι παραπομπές στις καταργούμενες διατάξεις λογίζονται ως παραπομπές στην παρούσα απόφαση.

2. α. Επιτρέπεται η εμπορία των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα 1, εφόσον ανταποκρίνονται στους ορισμούς και τους κανόνες που προβλέπονται από την παρούσα απόφαση από την 12η Ιουλίου 2003.

β. Απαγορεύεται η εμπορία των προϊόντων που δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση από τις 12 Ιουλίου 2004.

Ωστόσο η εμπορία προϊόντων τα οποία δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση αλλά τα οποία έχουν επισημανθεί πριν από τις 12 Ιουλίου 2004, σύμφωνα με το Π.Δ/γμα 526/83 μπορεί να συνεχιστεί μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Α. Επιφανείου, Ν. Κασιμίπας, Δ. Μπόσκου,
Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 67/2002

(4)

Τροποποίηση του άρθρου 69 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/52/Ε.Κ. της Επιτροπής (ΕΕΛ 190/12.7.2001).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3691/2001.

2.- Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού

Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης ως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α 0006/31.10.2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ1485/Β/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ1 37/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το

άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 67/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28/2/2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 69 του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/52/Ε.Κ. της Επιτροπής (Ε.Ε.Λ. 190/12.7.2001) ως εξής:

Στο παράρτημα τα ειδικά κριτήρια καθαρότητας των γλυκαντικών Ε 950 ακεσουλφαμικό κάλιο και Ε421 μαννιτόλη αντικαθίστανται με το ακόλουθο κείμενο:

Ε950 ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ

Συνώνυμα

Ακεσουλφαμικό κάλιο, άλας καλίου του 3,4-διυδρο-6-μεθυλο-1,2,3-οξαθειαζινο-4-ονο-2,2-διοξειδίου

Ορισμός

Χημική ονομασία

Άλας καλίου του 6-μεθυλο-1,2,3-οξαθειαζινο-(3Η)-ονο-2,2-διοξειδίου

EINECS

259-715-3

Χημικός τύπος

C₄H₄KNO₄S

Μοριακό βάρος

201,24

Δοκιμασία

Περιγραφή

Ελάχιστη περιεκτικότητα σε C₄H₄KNO₄S, 99% επί ξηρού Αοσμη, λευκή, κρυσταλλική σκόνη. Περίπου 200 φορές γλυκύτερο από τη σακχαρόζη.

Αναγνώριση

Α. Διαλυτότητα

Πολύ ευδιάλυτο στο νερό, πολύ λίγο διαλυτό σε αιθανόλη

Β. Απορρόφηση στο Υπεριώδες

Μέγιστο απορρόφησης στα 227 +- 2nm για διάλυμα 10 mg σε 1000 ml νερό.

Γ. Θετική δοκιμή για Κάλιο

Ικανοποιεί τη δοκιμή (ελέγξτε το λαμβανόμενο κατάλοιπο με ανάφλεξη 2 g του δείγματος).

Δ. Δοκιμή καθίζησης

Προσθέστε λίγες σταγόνες διαλύματος 10% κοβαλτιεξανιτρώδους νατρίου σε διάλυμα που περιέχει 0,2g δείγματος, 2ml οξικού οξέος και 2 ml νερού. Παράγεται κίτρινο ίζημα.

Καθαρότητα

Απώλεια κατά την ξήρανση

1% (105°C, 2 ώρες) κατ' ανώτατο όριο

Οργανικές προσμίξεις

Ικανοποιεί τη δοκιμή για 20 mg./ kg συστατικών ενεργών στο υπεριώδες

Φθοριούχα

3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Μόλυβδος

1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

E 421 Μανιτόλη

1. Μαννιτόλη

Συνώνυμα

Ορισμός

D-μαννιτόλη

Παρασκευάζεται με καταλυτική υδρογόνωση

διαλυμάτων υδρογονανθράκων που περιέχουν γλυκόζη ή/και φρουκτόζη

D-μαννιτόλη

200-711-8

C₆H₁₄O₆

182,2

Χημική ονομασία

EINECS

Χημικός τύπος*

Μοριακό βάρος

Δοκιμασία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε D-μανιτόλη 96,0% και μέγιστη περιεκτικότητα 102% επί ξηρού
Περιγραφή	Λευκή, άοσμη, κρυσταλλική σκόνη
Αναγνώριση	
A. Διαλυτότητα	Διαλυτή στο νερό, πολύ λίγο διαλυτή σε αιθανόλη, πρακτικώς αδιάλυτη σε αιθέρα.
B. Περιοχή τήξεως	Μεταξύ 164 και 169°C
Γ. Χρωματογραφία λεπτής Στιβάδας	Ικανοποιεί τη δοκιμή
Δ. Ειδική στροφική Ικανότητα	$[\alpha]^{20}_D + 23^\circ \text{ έως } + 25^\circ$ (βορικό διάλυμα)
E. pH	Μεταξύ 5 και 8
	Προστίθεται 0,5 ml κεκορεσμένου διαλύματος χλωριούχου καλίου σε 10 ml διαλύματος 10% κατά βάρος και στη συνέχεια μετράται το pH.
Καθαρότητα	
Απώλεια κατά την ξήρανση	0,3% (105°C, 4 ώρες) κατ' ανώτατο όριο
Ανάγοντα σάκχαρα	3,3% (εκφρασμένα σε γλυκόζη) κατ' ανώτατο όριο
Ολικά σάκχαρα	1% (εκφρασμένα σε γλυκόζη) κατ' ανώτατο όριο
Θειϊκή τέφρα	0,1% κατ' ανώτατο όριο
Χλωριούχα	70 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Θειϊκά	100 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Νικέλιο	2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
2. Μανιτόλη	
παρασκευαζόμενη με ζύμωση	
Συνώνυμα	
Ορισμός	D-μανιτόλη
	Παρασκευάζεται με ασυνεχή ζύμωση κάτω από αερόβιες συνθήκες με τη χρήση συμβατικού στελέχους του ζυμομύκητα <i>Zygosaccharomyces rouxii</i>
Χημική ονομασία	D-μανιτόλη
EINECS	200-711-8
Χημικός τύπος	$C_6H_{14}O_6$
Μοριακό βάρος	182,2
Δοκιμασία	Ελάχιστη περιεκτικότητα 99% επί ξηρού
Περιγραφή	Λευκή, άοσμη, κρυσταλλική σκόνη
Αναγνώριση	
A. Διαλυτότητα	Διαλυτή στο νερό, πολύ λίγο διαλυτή στην αιθανόλη, πρακτικώς αδιάλυτη σε αιθέρα
B. Περιοχή τήξεως	Μεταξύ 164 και 169°C
Γ. Χρωματογραφία λεπτής Στιβάδας.	Ικανοποιεί τη δοκιμή
Δ. Ειδική στροφική Ικανότητα	$[\alpha]^{20}_D + 23^\circ \text{ έως } + 25^\circ$ (βορικό διάλυμα)
E. pH	Μεταξύ 5 και 8
	Προστίθεται 0,5 ml κεκορεσμένου διαλύματος χλωριούχου καλίου σε 10 ml διαλύματος 10% κατά βάρος και στη συνέχεια μετράται το pH.
Καθαρότητα	
Αραβιτόλη	0,3% κατ' ανώτατο όριο
Απώλεια κατά την ξήρανση	0,3% (105°C, 4 ώρες) κατ' ανώτατο όριο
Ανάγοντα σάκχαρα	3,3% (εκφρασμένα σε γλυκόζη) κατ' ανώτατο όριο
Ολικά σάκχαρα	1% (εκφρασμένα σε γλυκόζη) κατ' ανώτατο όριο
Θειϊκή τέφρα	0,1% κατ' ανώτατο όριο
Χλωριούχα	70 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Θειϊκά	100 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Αερόβια μεσοφιλικά βακτήρια	10 ³ g κατ' ανώτατο όριο
Κολοβακτηρίδια	Απουσία σε 10 g
Salmonella	Απουσία σε 10 g
E coli	Απουσία σε 10 g
Staphylococcus aureus	Απουσία σε 10 g
Pseudomonas aeruginosa	Απουσία σε 10 g
Μούχλες	Όχι περισσότερες από 100/g
Ζυμομύκητες	Όχι περισσότεροι από 100/g.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Α. Επιφανείου, Ν. Κατσίμπας, Δ. Μπόσκου, Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 69/2002

(5)

Προσθήκη άρθρου 80α στον Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/114/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 15/17.1.2002).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 290/2002.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακός και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης ως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

6. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6-8-1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α 0006/31.10.2001 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών

«Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 1485/Β/31.10.2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 69/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 28.2.2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του Κώδικα Τροφίμων με προσθήκη άρθρου 80 α σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/114/Ε.Κ. του Συμβουλίου (ΕΕΛ 15/17.1.2002) για ορισμένα, μερικά ή ολικά αφυδατωμένα, διατηρημένα γάλατα που προορίζονται για τη διατροφή του ανθρώπου, ως εξής:

Άρθρο 80α

Διατηρημένα γάλατα, μερικά ή ολικά αφυδατωμένα

1. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου εφαρμόζονται στα μερικά ή ολικά αφυδατωμένα, διατηρημένα γάλατα που ορίζονται στο Παράρτημα Ι.

2. Επιτρέπεται η προσθήκη βιταμινών στα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα Ι, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Κώδικα Τροφίμων και υπό την επιφύλαξη του άρθρου 11α για τη διαθρεπτική επισήμανση.

3. Οι διατάξεις για την επισήμανση εφαρμόζονται στα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα Ι υπό τους ακόλουθους όρους:

α. 1) οι ονομασίες των προϊόντων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, χρησιμοποιούνται μόνον για τα προϊό-

να που μνημονεύονται σε αυτό και πρέπει να χρησιμοποιούνται στο εμπόριο για την περιγραφή τους, υπό την επιφύλαξη του στοιχείου 2).

2) ως εναλλακτική δυνατότητα όσον αφορά αυτές τις ονομασίες προϊόντων που αναφέρονται στο στοιχείο 1), το παράρτημα II προβλέπει κατάλογο ειδικών ονομασιών. Αυτές οι ονομασίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στη γλώσσα και με τις προϋποθέσεις που προσδιορίζονται στο παράρτημα II.

β. Στην ετικέτα των προϊόντων πρέπει να αναγράφεται το ποσοστό λιπαρών ουσιών γάλακτος, εκφρασμένο σε βάρος σε σχέση προς το τελικό προϊόν, εκτός από την περίπτωση των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα I σημείο 1 στοιχείο δ) και ζ) και σημείο 2 στοιχείο δ), καθώς και το ποσοστό αποβουτυρωμένης ξηράς ουσίας γάλακτος για τα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα I σημείο 1. Οι ενδείξεις αυτές πρέπει να αναγράφονται κοντά στην εμπορική ονομασία.

γ. Στην περίπτωση των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα I σημείο 2, πρέπει να αναγράφονται οδηγίες στην ετικέτα για τον τρόπο αραιώσης ή ανασύστασης, καθώς και ένδειξη της περιεκτικότητας σε λιπαρά, του κατ' αυτόν τον τρόπο αραιωθέντος ή ανασυσταθέντος προϊόντος.

δ. Για τα προϊόντα με βάρος μονάδας κάτω των 20g που είναι συσκευασμένα σε εξωτερική συσκευασία, οι απαιτούμενες, δυνάμει του παρόντος άρθρου, ενδείξεις, είναι δυνατόν να αναγράφονται μόνο στην εξωτερική αυτή συσκευασία, με εξαίρεση την περιγραφή που απαιτείται σύμφωνα με το εδάφιο α στοιχείο 1).

ε. Στην επισήμανση των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα I μέρος 2, πρέπει να αναφέρεται ότι το προϊόν «δεν προορίζεται ως τροφή για βρέφη ηλικίας κάτω των δώδεκα μηνών».

4. Τα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα I δεν επιτρέπεται να περιέχουν χρωστικές ουσίες.

5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301, εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 304, λεκιθίνη E 322, κιτρικά άλατα νατρίου E 331, κιτρικά άλατα καλίου E 332, καραγενάνες E 407, όξινο ανθρακικό νάτριο E 500 (ii), όξινο ανθρακικό κάλιο E 501 (ii), χλωριούχο ασβέστιο E 509 σε ποσότητα όσον αρκεί (quantum satis) σύμφωνα με το παράρτημα II του εν λόγω άρθρου.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III τμήμα Δ του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: εστέρες του γαλλικού οξέος (E 310, E 311, E 312), ΒΗΑ E 320 σε γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πωλήσεως, μόνα ή σε συνδυασμό και σε μέγιστο ολικό ποσοστό χρήσης 200 mg/kg εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων και σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού: φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 450, E 451, E 452 σε μερικώς αφυδατωμένο γάλα, σκόνη γάλακτος και σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος.

ε. Για τα προϊόντα που ορίζονται στα παραρτήματα I και 2 δεν θεσπίζονται εθνικές διατάξεις που δεν προβλέπονται από αυτό το άρθρο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. Γάλα μερικά αφυδατωμένο

Το ζαχαρούχο ή μη ζαχαρούχο υγρό προϊόν, που λαμβάνεται απευθείας με μερική αφαίρεση του ύδατος από γάλα, από ολικά ή μερικά αποβουτυρωμένο γάλα ή από μείγμα των προϊόντων αυτών, στα οποία ενδεχομένως έχει προστεθεί κρέμα γάλακτος ή γάλα ολικά αφυδατωμένο ή και τα δύο αυτά προϊόντα, εφόσον η ποσότητα του προστιθέμενου ολικά αφυδατωμένου γάλακτος δεν υπερβαίνει, στο τελικό προϊόν, το 25% του ολικού στερεού υπολείμματος γάλακτος.

- Είδη μη ζαχαρούχου συμπυκνωμένου γάλακτος

α) Συμπυκνωμένο γάλα πλούσιο σε λιπαρά

Μερικά αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 15% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 26,5%.

β) Συμπυκνωμένο γάλα

Μερικά αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 7,5% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 25%.

γ) Γάλα συμπυκνωμένο, μερικά αποβουτυρωμένο

Μερικά αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 1% και κάτω του 7,5% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 20%.

δ) Γάλα συμπυκνωμένο, αποβουτυρωμένο

Μερικά αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά δεν υπερβαίνει το 1% και η κατά βάρος περιεκτικότητα σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος είναι τουλάχιστον 20%.

- Είδη συμπυκνωμένου ζαχαρούχου, γάλακτος

ε) Γάλα συμπυκνωμένο, ζαχαρούχο

Μερικά αφυδατωμένο γάλα στο οποίο έχει προστεθεί σακχαρόζη (ημίλευκη, λευκή ή υπέρλευκη ζάχαρη) και του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 8% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 28%.

στ) Γάλα, συμπυκνωμένο, μερικά αποβουτυρωμένο, ζαχαρούχο

Μερικά αφυδατωμένο γάλα στο οποίο έχει προστεθεί σακχαρόζη (ημίλευκη, λευκή ή υπέρλευκη ζάχαρη) και του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 1% και κάτω του 8% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 24%.

ζ) Γάλα συμπυκνωμένο, αποβουτυρωμένο, ζαχαρούχο

Μερικά αφυδατωμένο γάλα στο οποίο έχει προστεθεί σακχαρόζη (ημίλευκη, λευκή ή υπέρλευκη ζάχαρη) και του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά δεν υπερβαίνει το 1% και η κατά βάρος περιεκτικότητα σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος είναι τουλάχιστον 24%.

2. Γάλα ολικά αφυδατωμένο

Το στερεό προϊόν του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε νερό δεν υπερβαίνει το 5% στο τελικό προϊόν και το οποίο λαμβάνεται με την απευθείας αφαίρεση του νερού από γάλα, από ολικά ή μερικά αποβουτυρωμένο γάλα, από κρέμα γάλακτος ή από μείγμα των προϊόντων αυτών.

α) Γάλα σε σκόνη, πλούσιο σε λιπαρά ή σκόνη γάλακτος πλούσιου σε λιπαρά

Αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι τουλάχιστον 42%.

β) Πλήρες γάλα σε σκόνη ή σκόνη πλήρους γάλακτος Αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι άνω του 26% και κάτω του 42%.

γ) Γάλα μερικά αποβουτυρωμένο σε σκόνη ή σκόνη γάλακτος μερικά αποβουτυρωμένου

Αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι άνω του 1,5% και κάτω του 26%.

δ) Γάλα αποβουτυρωμένο σε σκόνη ή σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος

Αφυδατωμένο γάλα του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά δεν υπερβαίνει το 1,5%.

3. Επεξεργασίες

α) Για την παρασκευή των προϊόντων που ορίζονται στο σημείο 1 στοιχείο ε) έως ζ), επιτρέπεται η προσθήκη πρόσθετης ποσότητας λακτόζης που δεν υπερβαίνει το 0,03% κατά βάρος του τελικού προϊόντος.

β) Με την επιφύλαξη των εθνικών και κοινοτικών διατάξεων, για τη θέσπιση των υγειονομικών κανόνων για την παραγωγή και την εμπορία νωπού γάλακτος, θερμικά επεξεργασμένου γάλακτος και προϊόντων με βάση το γάλα, η συντήρηση των προϊόντων που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2, επιτυγχάνεται:

- με θερμική επεξεργασία [αποστείρωση, επεξεργασία σε υπερυψηλή θερμοκρασία (UHT), κ.λ.π.] για τα προϊόντα που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο α) έως δ).

- με προσθήκη σακχαρόζης, για τα προϊόντα που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο ε) έως ζ).

- με αφυδάτωση, για τα προϊόντα που αναφέρονται στο σημείο 2.

4. Επιτρεπόμενες προσθήκες

Σύμφωνα με το άρθρο 2, επιτρέπεται η προσθήκη βιταμινών στην περίπτωση των προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα, με την επιφύλαξη των διατάξεων για τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ I

α) Στα αγγλικά ως «evaporated milk», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο I στοιχείο β) του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά, είναι τουλάχιστον 9% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 31%.

β) Στα γαλλικά ως «lait demi - ecreme concentre», «lait demi-ecreme concentre non sucre», στα ισπανικά ως «leche evaporada semidesnatada», στα ολλανδικά ως «geevaporeerde halfvolle melk» ή «halfvolle koffiemelk» και στα αγγλικά ως «evaporated semi-skimmed milk», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο I στοιχείο γ), του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεταξύ 4 και 4,5% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 24%.

γ) Στα δανικά ως «kondenseret kaffeflode», και στα γερμανικά ως «kondensierte kaffeessahne», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο I στοιχείο α).

δ) Στα δανικά ως «flodepulver», στα γερμανικά ως «Rahmpulver» και «Sahnepulver», στα γαλλικά ως «creme en poudre», στα ολλανδικά ως «roompoeder», στα σουηδικά ως «graddpulver» και στα φινλανδικά ως «Kermajauhe», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο 2 στοιχείο α).

ε) Στα γαλλικά ως «lait demi-ecreme concentre sucre», στα ισπανικά ως «leche condensada semidesnatada» και στα ολλανδικά ως «gecondenseerde halfvolle melk met suiker», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο I στοιχείο στ), του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεταξύ 4 και 4,5% και σε ολικό στερεό υπόλειμμα γάλακτος τουλάχιστον 28%.

στ) Στα γαλλικά ως «lait demi-ecreme en poudre», στα ολλανδικά ως «halfvolle melkpoeder», και στα αγγλικά ως «semi-skim-med milk powder» ή «dried semi-skimmed milk», νοείται το προϊόν το οποίο ορίζεται στο παράρτημα I σημείο 2 στοιχείο γ) και του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεταξύ 14% και 16%.

ζ) Στα πορτογαλικά ως «leite em po meio gordo», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο 2 στοιχείο γ) του οποίου η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεταξύ 13% και 26%.

η) Στα ολλανδικά ως «koffiemelk», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο I στοιχείο β).

θ) Στα φινλανδικά ως «rasvaton maitojauhe», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο 2 στοιχείο δ).

ι) Στα ισπανικά ως «leche en polvo semidesnatada», νοείται το προϊόν που ορίζεται στο παράρτημα I σημείο 2 στοιχείο γ) με περιεκτικότητα σε λιπαρά μεταξύ 10% και 16%.

II. 1. α. Το Προεδρικό Διάταγμα 518/83 καταργείται από τις 17 Ιουλίου 2003.

β. Οι παραπομπές σε καταργούμενες διατάξεις λογίζονται ως παραπομπές στην παρούσα απόφαση.

2. α. Επιτρέπεται η εμπορία των προϊόντων που ορίζονται στο παράρτημα I, εφόσον ανταποκρίνονται προς τους ορισμούς και τους κανόνες που προβλέπονται από την παρούσα απόφαση, από τις 17 Ιουλίου 2003.

β. Απαγορεύεται η εμπορία των προϊόντων που δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση από τις 17 Ιουλίου 2004.

Ωστόσο, η εμπορία προϊόντων τα οποία δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα απόφαση, αλλά τα οποία έχουν επισημανθεί πριν από τις 17 Ιουλίου 2004 σύμφωνα με το Π.Δ/γμα 518/83, επιτρέπεται μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Α. Επιφανείου, Ν. Κατσιμπας, Δ. Μπόσκου,
Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης,
Β. Τσουκαλάς, Γ. Σειραγάκης

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 010 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>
 e-mail: webmaster@et.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ Φ.Ε.Κ.: Τηλ. 1464

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: **010 527 9000**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100 ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	(0310) 423 956 010 4135 228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10 ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10 ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0410) 597449 (06610) 89 127 / 89 120 (0810) 396 223 (02510) 46 888 / 47 533
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23 ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44 ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0610) 638 109 -110 (06510) 87215 (05310) 22 858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO	Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων		
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Α'	Ετήσιο	180	Δελτίο Εμπορικής και		
Β'	Ετήσιο	210	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Γ	Ετήσιο	60	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531 euro	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512 euro	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531 euro	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512 euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Προκηρύξεις Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	- -
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεις Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β' και Δ'			352	17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2002 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Φεβρουάριο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ